

## TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

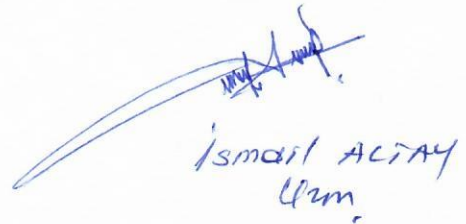
İşin Adı: Ağrı 112 Ambulans Garajı İç Mahal panel ve Kapı,kapı İzolesi,Kalorifer Tesisatı ve Eşik Yapılması  
İşi

İş Grubu: Ana Grup>İNŞAAT İMALATLARI>BINA İNŞAAT İMALATLARI

Sayfa 1 / 1

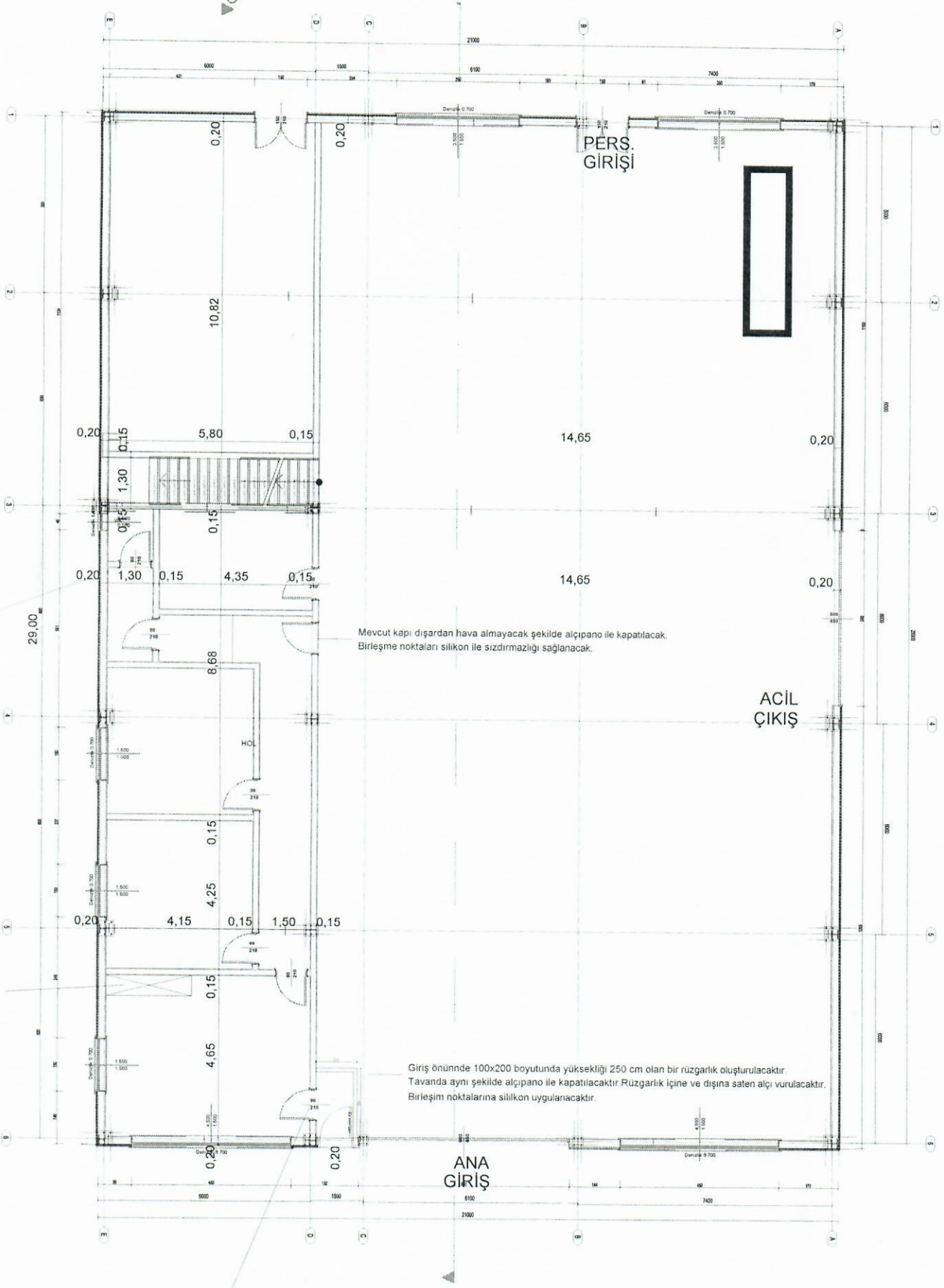
S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	Özel Poz	Alçıpan Panel yapılması	m <sup>2</sup>	10	
		Teknik Tarifi: İdarece çizimi yapılmış proje detaylarına göre; tavan kısmı dahil hava almayacak ve gaz sızdırmazlığını önleyecek şekilde imalat ve montajı yapılacaktır. İmalattan sonra yatay ve düşey bütün birleşim noktaları ve çizgilere silikon uygulanacaktır. İki kat alçı ve Mahalle uygun renkte boyanması			
2	Özel poz	Ahşap kapı	Ad.	1	
		Teknik Tarifi: Mevcut duvardan çizimde gösterildiği şekilde kapı yeri açılması ve yeni kapının imalat ve montajı her türlü işçilik ve montaj ve müteahhit karı dahildir. İşlem sonrasında saha yüklenici tarafından temizlenerek idareye teslim edilecektir. İki kat alçı yapılması			
3	Özel poz	Kapının izole edilmesi	Ad.	1	
		Teknik Tarifi: Mevcut kapının kullanılmayacak şekilde garaj giriş kısmına açılmayacak şekilde alçı pano ile izole edilmesi hava ve gaz sızdırmazlığının içeriye girişini önlenmesi iki kat alçı mahalle uygun boya yapılması İşçilik ve yüklenici karı dahildir.			
4	Özel Poz	Kalorifer tesisatı yapılması	m	10	
		Teknik Tarifi: kapı açılacak koridordaki yatay olan kalorifer tesisatı borusunun ,yeni bir adet açılacak kapıya engel olmayacak şekilde kapının üst tarafından kapı pervazlarına paralel olarak yeniden döşenmesi			
5	Özel Poz	Mermer kapı eşiği yapılması	Ad.	1	
		Teknik Tarifi: Teknik çizimde belirtilmiştir.			
6	Özel Poz	Mutfak dolabı yapılması	Ad.	1	
		Teknik Tarifi: Teknik çizimde belirtilmiştir.			

  
Burak KESKİN  
Mimar

  
İsmail ALIYAY  
Uzm.

Tuvalet kapısında yer alan kapağa 80 cm mermer eşik yapılacaktır.  
Kesim ölçüler yerinde alınacaktır.

Mevcuttaki benko usüne beyaz renkte 2.40 metrelik mutfak dolabı koyulacaktır.



Mevcut kapı dışardan hava almayacak şekilde alçıpano ile kapatılacak.  
Birleşme noktaları silikon ile sızdırmazlığı sağlanacak.

Giriş önünde 100x200 boyutunda yüksekliği 250 cm olan bir rüzgarlık oluşturulacaktır.  
Tavanda aynı şekilde alçıpano ile kapatılacaktır. Rüzgarlık içine ve dışına saten alçı vurulacaktır.  
Birleşim noktalarına silikon uygulanacaktır.

Mevcut duvarda kapı yeri için boşluk açılacaktır.

Açılacak olan kapının önünde 10 cm yükseklikten geçen kalorifer tesisatı uygun şekilde kapının üstünden geçirecektir.  
Gidiş geliş toplam 10 metre boru gerektiği hesaplanmıştır.

Burak KESKİN  
Mimar  
Grafik

İsmail AÇIKAY  
Mim.



## TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

İşin Adı: MERKEZ İLÇESİ 7 NOLU ASM TADİLAT İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İNŞAAT İMALATLARI>BİNA İNŞAAT İMALATLARI

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	18.140/D1	Mevcut alüminyum kapının demontajı	Adet	1	
Teknik Tarifi: 270x260 ölçülerinde kapının itinalı biçimde sökülerek idareye teslim edilecektir. Kapı camları takılacak demir kapıya uygulanacaktır. Zayi malzeme yüklenici tarafından karşılanacaktır. Gerekli açıklamalar teknik çizimde belirtilmiştir.					
2	18.234	Demir kapı imalat ve montajı	Adet	1	
Teknik Tarifi: Teknik çizimde belirtilmiştir.					
3	23.243/21	Pencerelere fens tel imalat ve montajı (Tip 1)	Adet	8	
Teknik Tarifi: Teknik çizimde belirtilmiştir.					
4	23.243/5A	Pencerelere fens tel imalat ve montajı (Tip 2)	Adet	2	
Teknik Tarifi: Teknik çizimde belirtilmiştir.					
5	Özel Poz	Pencerelere fens tel imalat ve montajı (Tip 3)	Adet	1	
Teknik Tarifi: Teknik çizimde belirtilmiştir.					
6	A04	Pencerelere fens tel imalat ve montajı (Tip 4)	Adet	3	
Teknik Tarifi: Teknik çizimde belirtilmiştir.					

**BURAK KESKİN**  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Klinik Mühendislik Birimi  
Mimar

**AGRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
Yatırım / Planlama / Uygulama  
İnşaat Emek Birimi  
UZMAN

# 7 NOLU ASM GİRİŞ KAPISI



*Ismail ALIYEV*  
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Yatırım / Yapılandırma / Uygulama  
İnşaat Emlak Birimi  
UZMAN

MEVCUT KAPIDA BULUNAN ALÜMİNYUM PROFİLLER YERİNE DEMİR PROFİLLER KULLANILARAK AYNI TASARIMDA KAPI UYGULANACAKTIR. MEVCUT KAPIDA YER ALAN CAMLAR DEMONTAJ EDİLEREK YENİ KAPIYA TAKILACAKTIR. KAPININ CAM YÜZEYLERİNE 17 CM ARAYLA DEMİR KORKULUK UYGULANACAKTIR. DEMİR KAPI PREFABRİK OLAN BİNADA SAĞLAM OLACAK ŞEKİLDE DUVARA MONTAJ YAPILACAKTIR. KAPIDA SİLİNDİRLİ TİRAJLI DIŞ KAPI KİLİDİ KULLANILACAKTIR. KAPI KESİN ÖLÇÜLERİ YÜKLENİCİ TARAFINDAN YERİNDE ALINACAKTIR.

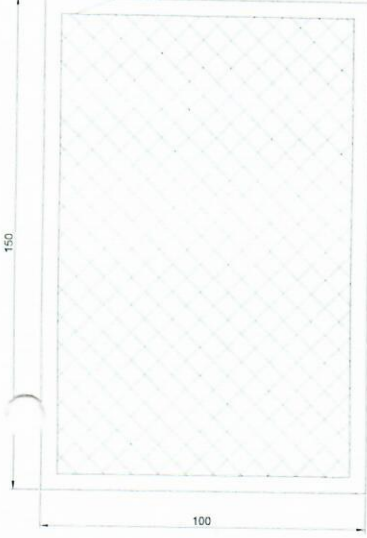
*Osman KÖSE*  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Klinik Mühendislik Birimi  
Mimar



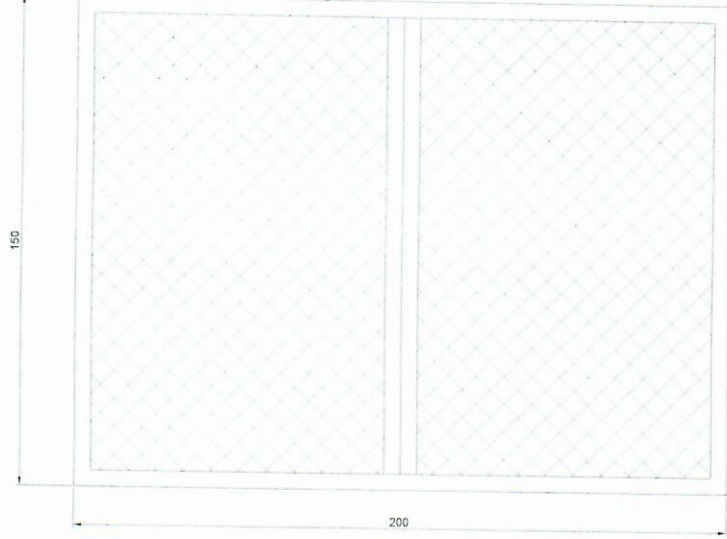
# 7 NOLU ASM PENCERELERİ

İMALAT ÜZERİNE FENS TELİ  
UYGULANACAK, FENS TELİ ÜZERİNE  
30X30X1.5 MM ÇERÇEVE ŞEKLİNDE  
KUTU PROFİL 15 CM ARALIKLARLA  
VİDA İLE TUTTURULACAKTIR.

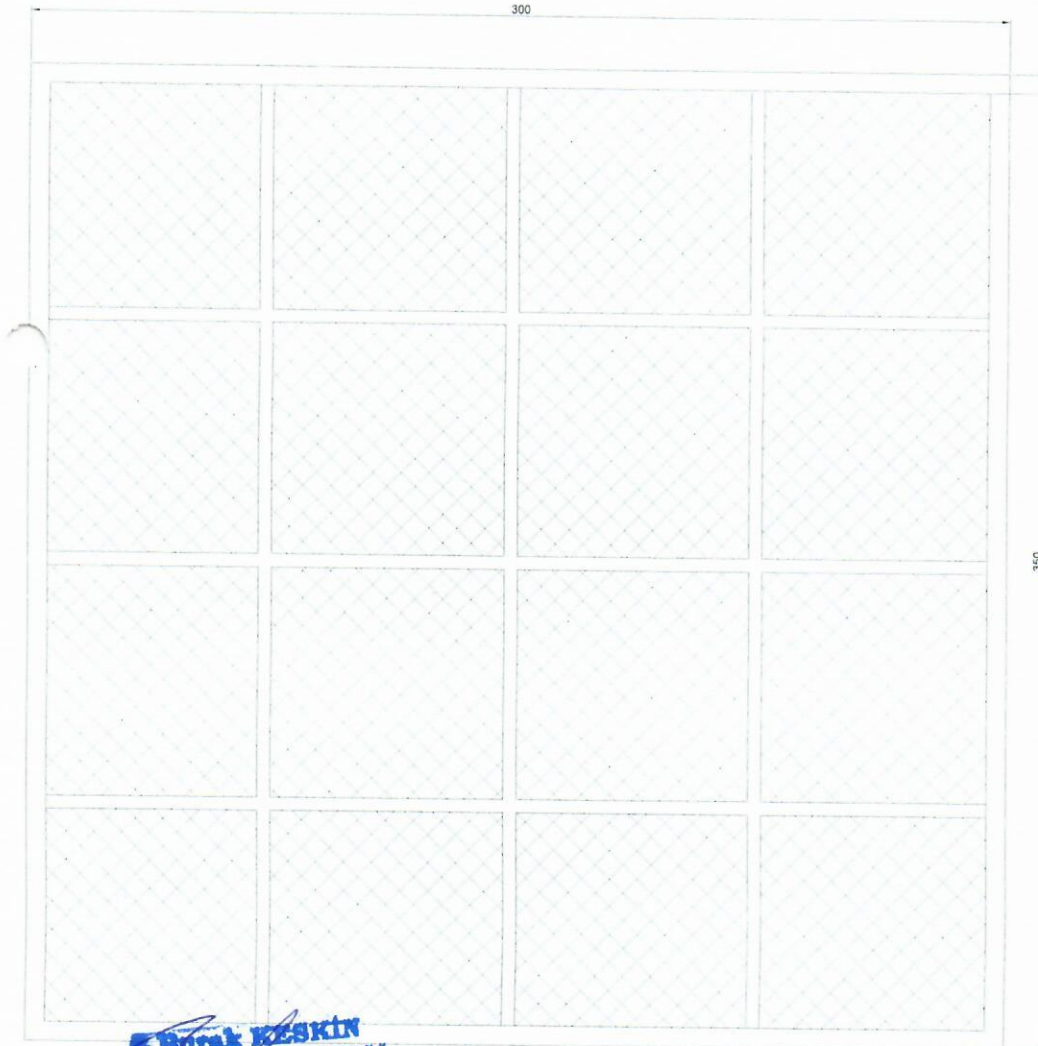
İMALAT ÜZERİNE FENS TELİ  
UYGULANACAK, FENS TELİ ÜZERİNE  
30X30X1.5 MM ÇERÇEVE ŞEKLİNDE  
KUTU PROFİL 15 CM ARALIKLARLA  
VİDA İLE TUTTURULACAKTIR.



TİP -1-



TİP -2-



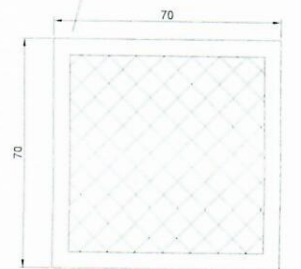
**Barak KESKİN**  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Klinik Mühendislik Birimi  
Mimar

TİP -3-

İMALAT ÜZERİNE FENS TELİ  
UYGULANACAK, FENS TELİ ÜZERİNE  
30X30X1.5 MM ÇERÇEVE ŞEKLİNDE  
KUTU PROFİL 15 CM ARALIKLARLA  
VİDA İLE TUTTURULACAKTIR.

**UZZMAN**

İMALAT ÜZERİNE FENS TELİ  
UYGULANACAK, FENS TELİ ÜZERİNE  
30X30X1.5 MM ÇERÇEVE ŞEKLİNDE  
KUTU PROFİL 15 CM ARALIKLARLA  
VİDA İLE TUTTURULACAKTIR.



TİP -4-